

Encaminada obra para reconstruir tubería sanitaria entre Carolina y Loíza

Release Date: marzo 22, 2023

Los fondos son parte de unos \$4,100 millones de FEMA destinados para reparar infraestructura de agua en el país a raíz del huracán María

San Juan, Puerto Rico —La troncal sanitaria que sirve a las comunidades de Vistamar, Los Ángeles y Loíza Pueblo, en Carolina y Loíza respectivamente, ya se encuentran en etapas de construcción tras una asignación de unos \$8.2 millones de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés). Este sistema, esencial para el transporte de aguas residuales, se reconstruirá con un sistema innovador que proveerá una vida de al menos 50 años a las tuberías que llevan las aguas usadas hacia las plantas de tratamiento.

“La reconstrucción de esta troncal sanitaria redundará en una mejor calidad de vida para los miles de residentes y comerciantes de la zona que podrán contar con el agua potable que necesitan y merecen. Este es uno de los proyectos más abarcadores trabajados en conjunto entre la AAA, COR3 y FEMA, que al mismo tiempo que optimiza el sistema sanitario también evita daños a nuestros ambientes y protege a la comunidad de daños futuros”, dijo el gobernador de Puerto Rico, Pedro R. Pierluisi.

Los trabajos beneficiarán a unos 12,000 clientes de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA) quienes contarán con un sistema renovado y apto para resistir futuros eventos atmosféricos. La restauración se hará con un método no invasivo que evitará excavaciones en las comunidades adyacentes. La tubería curada en sitio (CIPP, en inglés) es una de las prácticas de reconstrucción ya aprobadas para estas estructuras bajo la Estrategia de Obligación Acelerada de FEMA (FAASt, en inglés). Al momento, la agencia ha destinado cerca de \$1,200 millones para 44 subproyectos de acueductos y alcantarillados gracias a esta metodología.

“Dentro del marco del Día Internacional del Agua, donde se reconoce la importancia de este recurso vital, vemos cómo estos trabajos aportan a un uso



FEMA

Page 1 of 3

adecuado y eficiente del agua, con materiales óptimos que garantizan una larga productividad. Los residentes del área se beneficiarán de un sistema robustecido, incluso ante futuros eventos como fue el huracán María”, explicó el coordinador federal de recuperación por desastres, José G. Baquero.

Por su parte, la presidenta ejecutiva de la AAA, Doriel Pagán Crespo, indicó que el proyecto está en un 20 por ciento de avance y que esperan concluir los trabajos para el tercer trimestre de este año. Son unos cuatro kilómetros de tubería que estarán construidos según los nuevos códigos de construcción y consciente de futuras emergencias.

Ha habido una sincronía, un trabajo en equipo, que al final del día a lo que ayuda es a acelerar proyectos como estos que son para el beneficio de nuestra infraestructura y de todos nuestros clientes. En la medida que tenemos una infraestructura sanitaria mucho más resiliente, disminuimos grandemente la posibilidad de desbordes sanitarios y eso es un impacto beneficioso al ambiente”, sostuvo Pagán Crespo.

“Este proyecto evidencia cómo el programa piloto del Working Capital Advance (WCA), impulsa el desarrollo de las obras de reconstrucción. Para el inicio de la ejecución del mismo, que mejorará el servicio que ofrece la AAA a sobre 15,000 familias, el COR3 adelantó \$2 millones correspondientes a la primera solicitud del WCA de 25 por ciento del total de la obligación de FEMA. Mientras, unas 48 obras permanentes se encuentran encaminadas mediante otros adelantos de WCA que ascienden a \$204 millones aproximadamente. En el COR3, continuamos el trabajo en equipo con la AAA para asistirlos en los trámites necesarios hasta que logren completar todos sus proyectos”, indicó el Ing. Manuel A. Laboy Rivera, director ejecutivo de la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia.

Al momento, dicha corporación pública ha completado unos 53 proyectos estimados en unos \$93 millones.

Hasta la fecha, FEMA ha destinado sobre \$29,000 millones en fondos del programa de Asistencia Pública a fin de ayudar a Puerto Rico a recuperarse tras el huracán María..

Para obtener más información sobre la recuperación de Puerto Rico del huracán María, visite fema.gov/es/disaster/4339 y recuperacion.pr. Síguenos en nuestras



FEMA

Page 2 of 3

redes sociales en [Facebook.com/FEMAPuertoRico](https://www.facebook.com/FEMAPuertoRico), [Facebook.com/COR3pr](https://www.facebook.com/COR3pr) y [Twitter @COR3pr](https://twitter.com/COR3pr).



FEMA

Page 3 of 3